



**AV EQUEN**

...více než čekáte

jeden dům - jedna voda - jedno řešení



**ULTIMA**



**NATURALIS**
















**ANTARKTIS**












**RAINDROPS**


**CENÍK**

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<b>Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladicí systémy s průtokem do 10m<sup>3</sup>/hod</b>			
<p><b>ULTIMA MB1</b>            Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.            – nerezová filtrační vložka 100 µm            – magnet neodymový 11 000 Gauss            – průtok 3,5 m<sup>3</sup>/h            – max. tlak 5 bar            – materiál plast            – závit filtru 3/4" M            – součástí balení sada náhradních o-kroužků            Splňuje ČSN 14868  <u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u>            – filtrační vložka 100 µm            – sada těsnění            – tělo filtru bílé            – tělo filtru transparentní červené            – tělo filtru černé            – magnet neodymový</p>			
		Obj. kód: MB1/FV100 MB1/TES, MB1/TESII MB1W/FT MB1TR/FT MB1C/FT MB1/MV	
<b>ULTIMA MB1 Basic</b>			
87	 <b>Ultima MB1 Basic bílý</b> – barva bílá – bez přípojovacích komponent <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	MB1B/W	2 316,00
88	 <b>Ultima MB1 Basic transparentní červený</b> – barva transparentní červená – bez přípojovacích komponent	MB1B/TR	2 316,00
89	 <b>Ultima MB1 Basic černý</b> – barva černá – bez přípojovacích komponent <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	MB1B/C	2 316,00
<b>ULTIMA MB1 Comfort</b>			
90	 <b>Ultima MB1 Comfort bílý</b> – barva bílá – 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF – 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	MB1C/W	2 821,00
91	 <b>Ultima MB1 Comfort transparentní červený</b> – barva transparentní červená – 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF – 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M	MB1C/TR	2 821,00
92	 <b>Ultima MB1 Comfort černý</b> – barva černá – 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF – 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	MB1C/C	2 821,00
<p><b>ULTIMA MG1</b>            Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.            – nerezová filtrační vložka 100 µm            – magnet neodymový 11 000 Gauss            – max. průtok 5,5 m<sup>3</sup>/h            – max. tlak 3 bar            – materiál plast            – závit filtru 3/4" M            – součástí balení sada náhradních o-kroužků            Splňuje ČSN 14868  <u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u>            – filtrační vložka 100 µm            – sada těsnění</p>			
		Obj. kód: MG1V/FV100 MG1/TES	
<b>ULTIMA MG1 Varío</b>			

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu		Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
93		<b>Ultima MG1 Vario bílý</b> – barva bílá – 1ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4"RF – 1ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4"M <b>PRODEJ UKONČEN 2025</b>	MG1V/W	3 002,00
94		<b>Ultima MG1 Vario černý</b> – barva černá – 1ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4"RF – 1ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4"M <b>PRODEJ UKONČEN 2025</b>	MG1V/C	3 002,00
<b>ULTIMA MG1 Vario X</b>				
95		<b>Ultima MG1 Vario X bílý</b> – barva bílá – 2 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4"F	MG1VX/W	3 219,00
96		<b>Ultima MG1 Vario X černý</b> – barva černá – 2 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4"F	MG1VX/C	3 219,00
<p><b>ULTIMA MG2</b> Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG2. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva šedá – průtok 4,8 m<sup>3</sup>/hod – max. provozní tlak 3 bar – materiál plast – vestavěný kulový kohout Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> – filtrační vložka – sada těsnění</p> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> ULT/G-P.19 MG2/TES</p>				
97		<b>Ultima MG2</b> – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks flexi připojení se závitem 3/4" M	MG2	3 786,00
<p><b>E-FILTRY</b> Kompaktní magnetický mechanický filtr určený pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem. – magnet neodymový 11 000 Gauss – hlava filtru mosaz – tělo filtru mosaz / plast – závit filtru 3/4" F – součástí balení sada náhradních o-kroužků Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> – filtrační vložka 100 µm pro filtry LD,LM, BD,BM,TM – filtrační vložka 200 µm pro filtry LK, BK, TK – sada těsnění – magnet pro filtr LD, LM, BD, BM, TM – magnet pro filtr LK, BK, TK</p> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> FV-D/100 FV-K/200 RS/TES E/MV-D MB1/MV</p>				
98		<b>Ultima E/LK</b> – nerezová filtrační vložka 200 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m <sup>3</sup> /hod – max. tlak 7 bar <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	LK	3 149,00
99		<b>Ultima E/LD</b> – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m <sup>3</sup> /hod – max. tlak 7 bar <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	LD	3 766,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu		Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
100		<b>Ultima E/LM</b> – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru ponikl.mosaz – průtok 5 m <sup>3</sup> /hod – max. tlak 7 bar <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	LM	4 823,00
101		<b>Ultima E/BK</b> – nerezová filtrační vložka 200 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m <sup>3</sup> /hod – max. tlak 7 bar	BK	3 655,00
102		<b>Ultima E/BD</b> – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru plast - transparentní červená – průtok 5 m <sup>3</sup> /hod – max. tlak 7 bar	BD	3 980,00
103		<b>Ultima E/BM</b> – nerezová filtrační vložka 100 µm – tělo filtru ponikl.mosaz – vestavěný kulový kohout – průtok 5 m <sup>3</sup> /hod – max. tlak 7 bar <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	BM	5 008,00
104		<b>Ultima E/TK</b> – nerezová filtrační vložka 200 µm – průtok 3,5 m <sup>3</sup> /hod – tělo filtru plast - transparentní červená – filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu 3/4" a vnějšího závitu 1" <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	TK	3 331,00
105		<b>Ultima E/TM</b> – nerezová filtrační vložka 100 µm – průtok 6 m <sup>3</sup> /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru mosaz – filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu 3/4" a vnějšího závitu 1" <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	TM	4 235,00
<p><b>ULTIMA RS</b>            Magnetický mechanický filtr Ultima RS s rotačním připojením určený pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.            – hlava filtru mosaz            – rotační připojení mosaz            – tělo filtru plast            – nerezová filtrační vložka 100 µm            – magnet neodymový 11 000 Gauss            – max. průtok 4,81 m<sup>3</sup>/h            – max. tlak 25 bar            – zakončení filtru 1" M            – součástí balení sada náhradních o-kroužků            Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtrační vložka 100 µm</li> <li>– sada těsnění</li> <li>– magnet neodymový</li> <li>– tělo filtru</li> </ul> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u>            FV-D/100            RS/TES            RS/MV            RSTR/FT</p>				
106		<b>Ultima RS Basic</b> – bez kulových kohoutů <b>PRODEJ UKONČEN 2025</b>	RS-B1	4 007,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p><b>ULTIMA MB100</b> Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtrační vložka 100 µm</li> <li>– magnet neodymový 14 000 Gauss</li> <li>– max. tlak 3 bar</li> <li>– barva černá</li> <li>– tělo filtru plast</li> <li>– plastové rotační připojení</li> <li>– součástí balení sada náhradních o-kroužků</li> </ul> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtrační vložka 100 µm</li> <li>– sada těsnění</li> <li>– magnet neodymový</li> </ul> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> ULT/G-P.17 ULT/G-ND.13 MB100/MV</p>			
107	 <p><b>Ultima MB100 černý 1"</b> – max. průtok 7,11 m<sup>3</sup>/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F <b>PRODEJ UKONČEN 2025</b></p>	MB100C1	5 082,00
108	<p><b>Ultima MB100 černý 5/4"</b> – max. průtok 7,51 m<sup>3</sup>/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F <b>PRODEJ UKONČEN 2025</b></p>	MB100C5/4	5 394,00
<p><b>ULTIMA SafeCleaner</b> Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nerezová filtrační vložka 100 µm, včetně náhradní vložky 100 µm v balení filtru</li> <li>– možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm</li> <li>– magnet neodymový 11 000 Gauss</li> <li>– max. tlak 3 bar</li> <li>– tělo filtru plast</li> <li>– mosazné rotační připojení</li> <li>– součástí balení sada náhradních o-kroužků</li> </ul> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtrační vložka 100 µm</li> <li>– sada těsnění</li> <li>– víčko s magnetem bílé</li> <li>– víčko s magnetem černé</li> </ul> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u> SC1/FV100 SC1/TES ULT/G-ND.18 ULT/G-ND.19</p>			
109	<p><b>Ultima SafeCleaner W 3/4"</b> – barva bílá – max. průtok 6,81 m<sup>3</sup>/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F</p>	SC1W3/4	2 570,00
110	<p><b>Ultima SafeCleaner W 1"</b> – barva bílá – max. průtok 7,11 m<sup>3</sup>/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F</p>	SC1W1	2 675,00
111	 <p><b>Ultima SafeCleaner W 5/4"</b> – barva bílá – max. průtok 7,5 m<sup>3</sup>/h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F</p>	SC1W5/4	5 394,00
112	<p><b>Ultima SafeCleaner W 22mm</b> – barva bílá – max. průtok 6,81 m<sup>3</sup>/h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 22 mm <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b></p>	SC1W22MM	4 770,00
113	<p><b>Ultima SafeCleaner W 28mm</b> – barva bílá – max. průtok 7,11 m<sup>3</sup>/h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 28 mm <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b></p>	SC1W28MM	5 394,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
114	<b>Ultima SafeCleaner C 3/4"</b> – barva černá – max. průtok 6,81 m <sup>3</sup> /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F	SC1C3/4	2 570,00
115	<b>Ultima SafeCleaner C 1"</b> – barva černá – max. průtok 7,11 m <sup>3</sup> /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 1" F	SC1C1	2 675,00
116	<b>Ultima SafeCleaner C 5/4"</b> – barva černá – max. průtok 7,5 m <sup>3</sup> /h – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 5/4" F	SC1C5/4	5 394,00
117	 <b>Ultima SafeCleaner C 22mm</b> – barva černá – max. průtok 6,81 m <sup>3</sup> /h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 22 mm <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	SC1C22MM	4 770,00
118	<b>Ultima SafeCleaner C 28mm</b> – barva černá – max. průtok 7,11 m <sup>3</sup> /h – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 28 mm <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</b>	SC1C28MM	5 394,00

#### ULTIMA SP-M1

Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima SP-M1 s rotačním připojením. Určeno pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

- filtrační vložka 100 µm, včetně náhradní vložky 500 µm v balení filtru
- magnet neodymový 11 000 Gauss
- max. průtok 3,1 m<sup>3</sup>/h
- max. tlak 10 bar
- tělo filtru mosazné
- rotační připojení mosazné


Splňuje ČSN 14868

#### Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm
- magnet neodymový
- sada těsnění

#### Obj. kód:

SPM/FV100  
SPM/MV  
SPM/TES

119	 <b>SP-M 1"</b> – součástí balení 2 ks kulových kohoutů 1" F x 1"RF – redukční vsuvka 1"M x 3/4"F	SP-M1	2 970
-----	---	-------	-------

#### ULTIMA R-MAG

Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 1" pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

- pro instalaci vodorovně
- nerezová filtrační vložka 100 µm
- magnet neodymový 9 000 Gauss
- max. průtok 8,6 m<sup>3</sup>/h
- max. tlak 16 bar
- materiál poniklovaná mosaz
- manometr
- závit filtru 1" F


Splňuje ČSN 14868

#### Nejčastěji používané náhradní díly:



- filtrační vložka 100 µm
- magnet neodymový


#### Obj. kód:

FV/RMAG1/100  
ULT/H-ND.41


120	 <b>Ultima R-MAG 1"</b> – doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1"	R-MAG 1	4 901,00
-----	---	---------	----------

**Magnetické mechanické filtry pro topné a chladicí systémy s průtokem nad 10 m<sup>3</sup>/hod**

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p><b>ULTIMA R-MAG</b>  Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.  – pro instalaci vodorovně  – nerezová filtrační vložka 100 µm  – magnet neodymový 9 000 Gauss  – max. průtok 14,9 m<sup>3</sup>/h  – pracovní tlak 10 bar  – max. tlak 16 bar  – materiál poniklovaná mosaz  – manometr  Splňuje ČSN 14868  <u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u>  – filtrační vložka 100 µm  – magnet neodymový</p> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u>  FV/RMAG54/100, FV/RMAG64/100,  FV/RMAG4/100  ULT/H-ND.41</p>			
121	<p><b>ULTIMA R-MAG 5/4"</b>  – max. průtok 14,9 m<sup>3</sup>/h  – závit filtru 5/4" F</p>	R-MAG 5/4	5 706,00
122	<p><b>ULTIMA R-MAG 6/4"</b>  – max. průtok 24,4 m<sup>3</sup>/h  – závit filtru 6/4" F</p>	R-MAG 6/4	6 463,00
123	<p><b>ULTIMA R-MAG 2"</b>  – max. průtok 26 m<sup>3</sup>/h  – závit filtru 2" F</p>	R-MAG 2	20 439,00
124	 <p><b>ULTIMA R-MAG 2 1/2"</b>  – max. průtok 107,8 m<sup>3</sup>/h  – závit filtru 2 1/2" F</p>	R-MAG 21/2	62 454,00
125	<p><b>ULTIMA R-MAG 3"</b>  – max. průtok 120 m<sup>3</sup>/h  – závit filtru 3" F</p>	R-MAG 3	63 962,00
126	<p><b>ULTIMA R-MAG 4"</b>  – max. průtok 129 m<sup>3</sup>/h  – závit filtru 4" F</p>	R-MAG 4	66 292,00
<p><b>ULTIMA RD4</b>  Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.  – pro instalaci vertikální  – nerezová filtrační vložka 100 µm  – magnet neodymový 9 000 Gauss  – max. tlak 10 bar  – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám  Splňuje ČSN 14868  <u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u>  – filtrační vložka 100 µm  – magnet neodymový  – redukce DN 32 (5/4")  – redukce DN 40 (6/4")  – sada těsnění pro filtr RD4  – kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením 2" F x 2"</p> <p style="text-align: right;"><u>Obj. kód:</u>  ULT/G-P.22  ULT/H-ND.41  AV/F.25  AV/F.26  RD4/TES  AV/F.20</p>			
127	 <p><b>Ultima RD4 2" VH</b>  – max. průtok 18 m<sup>3</sup>/h  – horní nátok  – závit filtru 2" F  <b>PRODEJ UKONČEN</b></p>	RD4 2 VH	19 466,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
<p><b>ULTIMA RD4.1</b> Magnetický mechanický filtr Ultima RD4.1 2" pro topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pro vertikální a horizontální instalaci</li> <li>– nerezová filtrační vložka 100 µm</li> <li>– magnet neodymový 9 000 Gauss</li> <li>– max. průtok 18 m<sup>3</sup>/h</li> <li>– max. tlak 10 bar</li> <li>– nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám</li> <li>– závit filtru 2" F</li> </ul> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtrační vložka 100 µm</li> <li>– magnet neodymový</li> <li>– redukce DN 32 (5/4")</li> <li>– redukce DN 40 (6/4")</li> <li>– sada těsnění pro filtr RD4</li> <li>– kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením 2" F x 2"</li> </ul> <p><u>Obj. kód:</u> ULT/G-P.22 ULT/H-ND.41 AV/F.25 AV/F.26 RD4/TES AV/F.20</p>			
128	 <p><b>Ultima RD4.1 2" VH</b> – max. průtok 18 m<sup>3</sup>/h – horní nátok – závit filtru 2" F</p>	RD4.1 2 VH	19 466,00
129	<p><b>Ultima RD4.1 2" VD</b> – max. průtok 18 m<sup>3</sup>/h – dolní nátok – závit filtru 2" F</p>	RD4.1 2 VD	19 466,00
<p><b>ULTIMA RD2.1</b> Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 pro velkoobjemové topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nerezová filtrační vložka 100 µm</li> <li>– z nerezového materiálu s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám</li> <li>– neodymový magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů</li> <li>– síla magnetu 12 000 Gauss</li> <li>– pracovní tlak až 16 bar</li> <li>– pracovní teploty 85 °C – 140 °C , v závislosti na typu provedení</li> <li>– standardní dodání bez manometru, na vyžádání s přípravou pro instalaci manometru</li> </ul> <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p> <p><u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– filtrační vložka 100 µm pro DN65-100</li> <li>– filtrační vložka 100 µm pro DN125-150</li> <li>– filtrační vložka 100 µm pro DN200</li> <li>– filtrační vložka 100 µm pro DN250</li> <li>– filtrační vložka 100 µm pro DN300</li> <li>– magnet neodymový pro DN65-150, teplota 85 °C</li> <li>– magnet neodymový pro DN200-300, teplota 85 °C</li> <li>– sada těsnění pro DN50-100</li> <li>– sada těsnění pro DN125-150</li> <li>– sada těsnění pro DN200</li> <li>– sada těsnění pro DN250</li> <li>– sada těsnění pro DN300</li> </ul> <p><u>Obj. kód:</u> RD2.1/FV1 RD2.1/FV2 RD2.1/FV3 RD2.1/FV4 RD2.1/FV5 MAG1/RD2.1 MAG4/RD2.1 TES1/RD2.1 TES5/RD2.1 TES9/RD2.1 TES13/RD2.1 TES18/RD2.1</p>			
130	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN65</b> – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 40 m<sup>3</sup>/hod – připojení příruba DN65</p>	RD2.1-65/85	82 139,00
131	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN80</b> – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 55 m<sup>3</sup>/hod – připojení příruba DN 80</p>	RD2.1-80/85	83 576,00
132	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN100</b> – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 80 m<sup>3</sup>/hod – připojení příruba DN 100</p>	RD2.1-100/85	85 795,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
133	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN125</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 85 °C  – průtok až 130 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 125</p>	RD2.1-125/85	119 208,00
134	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN150</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 85 °C  – průtok až 180 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 150</p>	RD2.1-150/85	120 381,00
135	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN250</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 85 °C  – průtok až 560 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN250  <b>DOPRODEJ, NA DOTAZ</b></p>	RD2.1-250/85	238 775,00
136	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN300</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 85 °C  – průtok až 800 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN300  <b>DOPRODEJ, NA DOTAZ</b></p>	RD2.1-300/85	267 740,00
137	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN65</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 110 °C  – průtok až 40 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 65</p>	RD2.1-65/110	85 693,00
138	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN80</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 110 °C  – průtok až 55 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 80</p>	RD2.1-80/110	87 130,00
139	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN100</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 110 °C  – průtok až 80 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 100</p>	RD2.1-100/110	90 533,00
140	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN125</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 110 °C  – průtok až 130 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 125</p>	RD2.1-125/110	128 684,00
141	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN150</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 110 °C  – průtok až 180 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 150</p>	RD2.1-150/110	132 226,00
142	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN250</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 110 °C  – průtok až 560 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 250  <b>DOPRODEJ, NA DOTAZ</b></p>	RD2.1-250/110	244 697,00
143	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN300</b>  – pracovní tlak 10 bar  – pracovní teploty 110 °C  – průtok až 800 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 300  <b>DOPRODEJ, NA DOTAZ</b></p>	RD2.1-300/110	273 663,00
144	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN65</b>  – pracovní tlak 16 bar  – pracovní teploty 140 °C  – průtok až 40 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 65</p>	RD2.1-65/140	91 615,00
145	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN80</b>  – pracovní tlak 16 bar  – pracovní teploty 140 °C  – průtok až 55 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 80</p>	RD2.1-80/140	96 606,00
146	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN100</b>  – pracovní tlak 16 bar  – pracovní teploty 140 °C  – průtok až 80 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 100</p>	RD2.1-100/140	101 193,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
147	 <p><b>ULTIMA RD2.1 DN125</b>  – pracovní tlak 16 bar  – pracovní teploty 140 °C  – průtok až 130 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 125</p>	RD2.1-125/140	135 791,00
148	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN150</b>  – pracovní tlak 16 bar  – pracovní teploty 140 °C  – průtok až 180 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 150</p>	RD2.1-150/140	140 518,00
149	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN250</b>  – pracovní tlak 16 bar  – pracovní teploty 140 °C  – průtok až 560 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 250</p> <p><b>DOPRODEJ, NA DOTAZ</b></p>	RD2.1-250/140	248 251,00
150	<p><b>ULTIMA RD2.1 DN300</b>  – pracovní tlak 16 bar  – pracovní teploty 140 °C  – průtok až 800 m<sup>3</sup>/hod  – připojení příruba DN 300</p> <p><b>DOPRODEJ, NA DOTAZ</b></p>	RD2.1-300/140	281 954,00

### ULTIMA RD2.3

Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 určený pro velkoobjemové topné systémy podlahové i radiátorové se zdrojem tepla kotlem nebo tepelným čerpadlem.

- určen pro vertikální i horizontální instalaci
- nerezová filtrační vložka 100 µm
- nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám
- magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů
- síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C
- možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 140 °C (na objednávku)
- standardní tlaková odolnost PN10, možnost objednávky PN6

Splňuje ČSN 14868


UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.


#### Nejčastěji používané náhradní díly:

- filtrační vložka 100 µm pro DN50-100
- filtrační vložka 100 µm pro DN125-150
- magnet neodymový pro DN65-150, teplota 85°C
- magnet neodymový pro DN200-300, teplota 85°C
- sada těsnění pro DN50-100
- sada těsnění pro DN125-150

#### Obj. kód:

- RD2.3/FV1
- RD2.3/FV2
- MAG1/RD2.3
- MAG4/RD2.3
- RD2.3/TESI
- RD2.3/TESII

151	 <p><b>ULTIMA RD2.3 DN50</b>  – zakončení filtru závit DN50</p>	RD2.3-50/85	59 074,00
152	<p><b>ULTIMA RD2.3 DN50F</b>  – zakončení filtru příruba DN50</p>	RD2.3-50F/85	60 433,00
153	<p><b>ULTIMA RD2.3 DN65</b>  – zakončení filtru příruba DN65</p>	RD2.3-65/85	61 539,00
154	<p><b>ULTIMA RD2.3 DN80</b>  – zakončení filtru příruba DN80</p>	RD2.3-80/85	62 976,00
155	<p><b>ULTIMA RD2.3 DN100</b>  – zakončení filtru příruba DN100</p>	RD2.3-100/85	65 167,00
156	 <p><b>ULTIMA RD2.3 DN125</b>  – zakončení filtru příruba DN125</p>	RD2.3-125/85	92 456,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
157	<b>ULTIMA RD2.3 DN150</b> – zakončení filtru příruba DN150	RD2.3-150/85	95 546,00
158	<b>ULTIMA RD2.3 DN200</b> – zakončení filtru příruba DN200 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů</b>	RD2.3-200/85	185 243,00
159	<b>ULTIMA RD2.3 DN250</b> – zakončení filtru příruba DN250 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů</b>	RD2.3-250/85	238 775,00
160	<b>ULTIMA RD2.3 DN300</b> – zakončení filtru příruba DN300 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů</b>	RD2.3-300/85	267 740,00
161	<b>Ultima RD2.3 DN50 PN6</b> – zakončení filtru závit DN50 – tlaková odolnost PN6 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden</b>	RD2.3-50/85-PN6	64 224,00
162	<b>Ultima RD2.3 DN50F PN6</b> – zakončení filtru příruba DN50 – tlaková odolnost PN6 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden</b>	RD2.3-50F/85-PN6	65 583,00
163	<b>Ultima RD2.3 DN65 PN6</b> – zakončení filtru příruba DN65 – tlaková odolnost PN6 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden</b>	RD2.3-65/85-PN6	66 689,00
164	 <b>Ultima RD2.3 DN80 PN6</b> – zakončení filtru příruba DN80 – tlaková odolnost PN6 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden</b>	RD2.3-80/85-PN6	68 126,00
165	<b>Ultima RD2.3 DN100 PN6</b> – zakončení filtru příruba DN100 – tlaková odolnost PN6 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 1 týden</b>	RD2.3-100/85-PN6	71 347,00
166	<b>Ultima RD2.3 DN125 PN6</b> – zakončení filtru příruba DN125 – tlaková odolnost PN6 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů</b>	RD2.3-125/85-PN6	98 636,00
167	<b>Ultima RD2.3 DN150 PN6</b> – zakončení filtru příruba DN150 – tlaková odolnost PN6 <b>ZAKÁZKOVÁ VÝROBA, dodání 6 týdnů</b>	RD2.3-150/85-PN6	102 756,00
168	Zvýšení teplotní odolnosti pro filtry RD2.3 na 110°C nebo 140 °C	Příplatková výbava pro RD2.3	2 060,00

### Úpravny vody pro topné a chladicí systémy AVDK

#### DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKY

Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému.









– vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody


Výbava:

– vestavěný konduktometr pro měření elektrické vodivosti (konduktivity) upravené vody

– demineralizační prvonáplň

Splňuje ČSN 14868

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
	<u>Nejčastěji používané náhradní díly:</u> - náhradní náplň pro AVDK200 - náhradní náplň pro AVDK500 / AVDK500DUO / AVDK1000 - náhradní náplň pro AVDK2300 - náhradní náplň pro D FILL 1500 - náhradní náplň pro D FILL 3000	<b>Obj. kód:</b> AVDKNP200 AVDKNP1000 AVDKNP2300 DFILL1500NP DFILL3000NP	
170	 <p><b>AVDK 200</b>            – jednotková demineralizační kapacita: 3000 l na 1 °dH            – demineralizační kapacita: 200 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH            – servisní klíč  <b>PRODEJ UKONČEN 2025</b></p>	AVDK-200	7 680,00
171	 <p><b>AVDK 500</b>            – jednotková demineralizační kapacita: 15000 l na 1 °dH            – demineralizační kapacita: 1000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH            Výbava:            – konduktometr měří výstupní elektrické vodivosti            – součástí balení je dosýpací trychtýř</p>	AVDK-500	12 848,00
172	 <p><b>AVDK 500 DUO</b>            – jednotková demineralizační kapacita: 15000 l na 1 °dH            – demineralizační kapacita: 1000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH            Výbava:            – konduktometr měří vstupní a výstupní elektrické vodivosti            – součástí balení je dosýpací trychtýř</p>	AVDK-500DUO	13 878,00
173	 <p><b>AVDK 1000 Comfort</b>            – jednotková demineralizační kapacita: 15000 l na 1 °dH            – demineralizační kapacita: 1000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH            Výbava:            – konduktometr měří výstupní elektrickou vodivost            – obtokový bypass, který umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou            – součástí balení je dosýpací trychtýř</p>	AVDK-1000C	15 189,00
174	 <p><b>AVDK 2300 Comfort</b>            – jednotková demineralizační kapacita: 34500 l na 1 °dH            – demineralizační kapacita: 2300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH            Výbava:            – konduktometr měří výstupní elektrickou vodivost            – obtokový bypass, který umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou            – součástí balení je dosýpací trychtýř</p>	AVDK-2300C	25 073,00
175	 <p><b>D FILL 1500/01</b>            – kapacita cca 100 l při tvrdosti vody 15°dH            – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpání demineralizační náplně            – držák na stěnu  <b>– není určeno pro trvalé napojení na vodovodní řád</b></p>	D FILL 1500/01	5 923,00
176	 <p><b>D FILL 1500/02</b>            – kapacita cca 100 l při tvrdosti vody 15°dH            – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpání demineralizační náplně            – držák na stěnu            – potrubní oddělovač umožňující trvalé připojení k vodovodnímu řádu</p>	D FILL 1500/02	9 203,00
177	 <p><b>D FILL 3000/01</b>            – kapacita cca 200 l při tvrdosti vody 15°dH            – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpání demineralizační náplně            – držák na stěnu  <b>– není určeno pro trvalé napojení na vodovodní řád</b></p>	D FILL 3000/01	7 468,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
178	 <p><b>D FILF 3000/02</b>            – kapacita cca 200 l při tvrdosti vody 15 °dH            – vzorkovací kohout pro kontrolu vyčerpanosti demineralizační náplně            – držák na stěnu            – potrubní oddělovač umožňující trvalé připojení k vodovodnímu řádu</p>	D FILF 3000/02	10 279,00

#### AVDK Permanent řada / 10


Demineralizační soustava řady 10 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.

**Splňuje ČSN 14868**

Výbava:

- filtr mechanických nečistot 3/4"
- potrubní oddělovač
- vodoměr 3/4"
- demineralizační jednotka AVDK
- vestavěný konduktometr
- demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky
- prvonáplň
- přípojovací hadice 3/4"RF
- dosýpací trychtýř (kód AVDKDS)
- varianta nástěnný rám Z2
- varianta samonosný rám SR2

**UPOZORNĚNÍ:** Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.

179		<p><b>AVDK-C-P500/10</b>            – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500            – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>            – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	<p>AVDK-C-P500/10 Z 2            AVDK-C-P500/10 SR 2</p>	37 271,00
180		<p><b>AVDK-C-1000/10</b>            – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort            – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>            – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	<p>AVDK-C-P1000/10 Z 2            AVDK-C-P1000/10 SR 2</p>	38 301,00
181		<p><b>AVDK-C-P2300/10</b>            – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort            – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b>            – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	<p>AVDK-C-P2300/10 Z 2            AVDK-C-P2300/10 SR 2</p>	45 293,00

#### AVDK Permanent řada / 11



Demineralizační soustava řady 11 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.





**Splňuje ČSN 14868**


Výbava:


- filtr mechanických nečistot 3/4"
- potrubní oddělovač
- vodoměr 3/4"
- demineralizační jednotka AVDK
- vestavěný konduktometr
- obtokový bypass
- automatické doplňovací zařízení 3/4"
- demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky
- prvonáplň
- přípojovací hadice 3/4"RF
- dosýpací trychtýř (kód AVDKDS)
- varianta nástěnný rám Z2
- varianta samonosný rám SR2

**UPOZORNĚNÍ:** Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednávací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
182	 <p><b>AVDK-C-P500/11</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/11 Z 2 AVDK-C-P500/11 SR 2	46 282,00
183	<p><b>AVDK-C-1000/11</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/11 Z 2 AVDK-C-P1000/11 SR 2	47 312,00
184	<p><b>AVDK-C-P2300/11</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/11 Z 2 AVDK-C-P2300/11 SR 2	54 304,00
<p><b>AVDK Permanent řada / 12</b>  Demineralizační soustava řady 12 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.  Splňuje ČSN 14868  Výbava:  – filtr mechanických nečistot 3/4"  – potrubní oddělovač  – impulsní vodoměr 3/4"  – demineralizační jednotka AVDK  – vestavěný konduktometr  – obtokový bypass  – dávkovací čerpadlo chemických přípravků  – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky  – prvonáplň  – přípojovací hadice 3/4"RF  – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS)  – nádoba pro dávkování kapaliny  – varianta nástěnný rám Z2  – varianta samonosný rám SR2  <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>			
185	 <p><b>AVDK-C-P500/12</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/12 Z 2 AVDK-C-P500/12 SR 2	73 976,00
186	<p><b>AVDK-C-1000/12</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/12 Z 2 AVDK-C-P1000/12 SR 2	75 011,00
187	<p><b>AVDK-C-P2300/12</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/12 Z 2 AVDK-C-P2300/12 SR 2	80 611,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
	<p><b>AVDK Permanent řada / 13</b>  Demineralizační soustava řady 13 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.  <b>Splňuje ČSN 14868</b>  Výbava:  – filtr mechanických nečistot 3/4"  – potrubní oddělovač  – impulsní vodoměr 3/4"  – demineralizační jednotka AVDK  – vestavěný konduktometr  – obtokový bypass  – automatické doplňovací zařízení 3/4"  – dávkovací čerpadlo chemických přípravků  – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky  – prvonáplň  – připojovací hadice 3/4"RF  – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS)  – nádoba pro dávkování kapaliny  – varianta nástěnný rám Z2  – varianta samonosný rám SR2  <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
188	 <p><b>AVDK-C-P500/13</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/13 Z 2 AVDK-C-P500/13 SR 2	75 484,00
189	 <p><b>AVDK-C-1000/13</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/13 Z 2 AVDK-C-P1000/13 SR 2	76 514,00
190	<p><b>AVDK-C-P2300/13</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/13 Z 2 AVDK-C-P2300/13 SR 2	82 114,00
	<p><b>AVDK Permanent řada / 20</b>  Demineralizační soustava řady 20 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.  <b>Splňuje ČSN 14868</b>  Výbava:  – regulátor tlaku 3/4"  – filtr mechanických nečistot 3/4"  – potrubní oddělovač  – vodoměr 3/4"  – demineralizační jednotka AVDK  – vestavěný konduktometr  – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky  – prvonáplň  – připojovací hadice 3/4"RF  – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS)  – varianta nástěnný rám Z2  – varianta samonosný rám SR2  <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>		
191	 <p><b>AVDK-C-P500/20</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/20 Z 2 AVDK-C-P500/20 SR 2	40 997,00
192	 <p><b>AVDK-C-1000/20</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/20 Z 2 AVDK-C-P1000/20 SR 2	42 027,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
193	<b>AVDK-C-P2300/20</b> – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b> – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P2300/20 Z 2 AVDK-C-P2300/20 SR 2	49 019,00
<b>AVDK Permanent řada / 21</b> Demineralizační soustava řady 21 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – regulátor tlaku 3/4" – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – obtokový bypass – vestavěný konduktometr – automatické doplňovací zařízení 3/4" – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň – připojovací hadice 3/4" RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2 <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.			
194	<b>AVDK-C-P500/21</b> – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500 – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b> – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P500/21 Z 2 AVDK-C-P500/21 SR 2	50 008,00
195	 <b>AVDK-C-1000/21</b> – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b> – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P1000/21 Z 2 AVDK-C-P1000/21 SR 2	51 038,00
196	<b>AVDK-C-P2300/21</b> – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b> – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH	AVDK-C-P2300/21 Z 2 AVDK-C-P2300/21 SR 2	58 028,00
<b>AVDK Permanent řada / 22</b> Demineralizační soustava řady 22 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci. <b>Splňuje ČSN 14868</b> Výbava: – regulátor tlaku 3/4" – filtr mechanických nečistot 3/4" – potrubní oddělovač – impulsní vodoměr 3/4" – demineralizační jednotka AVDK – obtokový bypass – vestavěný konduktometr – dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků – demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky – prvonáplň – připojovací hadice 3/4" RF – dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) – nádoba pro dávkování kapaliny – varianta nástěnný rám Z2 – varianta samonosný rám SR2 <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.			

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
197	 <p><b>AVDK-C-P500/22</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/22 Z 2 AVDK-C-P500/22 SR 2	77 710,00
198	<p><b>AVDK-C-1000/22</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/22 Z 2 AVDK-C-P1000/22 SR 2	78 740,00
199	<p><b>AVDK-C-P2300/22</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/22 Z 2 AVDK-C-P2300/22 SR 2	84 337,00

#### AVDK Permanent řada / 23


Demineralizační soustava řady 23 pro úpravu topné vody k permanentní instalaci.

**Splňuje ČSN 14868**

Výbava:

- regulátor tlaku 3/4"
- filtr mechanických nečistot 3/4"
- potrubní oddělovač
- impulsní vodoměr 3/4"
- demineralizační jednotka AVDK
- obtokový bypass
- vestavěný konduktometr
- automatické doplňovací zařízení 3/4"
- dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků
- demineralizační kapacita dle typu demineralizační jednotky
- prvonáplň
- připojovací hadice 3/4"RF
- dosypací trychtýř (kód AVDKDS)
- nádoba pro dávkování kapaliny
- varianta nástěnný rám Z2
- varianta samonosný rám SR2

**UPOZORNĚNÍ:** Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.

200	 <p><b>AVDK-C-P500/23</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 500  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P500/23 Z 2 AVDK-C-P500/23 SR 2	77 706,00
201	<p><b>AVDK-C-1000/23</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 1000 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 15 000 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P1000/23 Z 2 AVDK-C-P1000/23 SR 2	78 736,00
202	<p><b>AVDK-C-P2300/23</b>  – soustava s demineralizační jednotkou AVDK 2300 Comfort  – <b>jednotková demineralizační kapacita: 34 500 l na 1 °dH</b>  – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH</p>	AVDK-C-P2300/23 Z 2 AVDK-C-P2300/23 SR 2	85 839,00

#### Analýzy, rozborů

203	Základní analýza provozní vody	Základní analýza vody (pro technické účely): – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	AV/A.01	913,00
-----	--------------------------------	---	---------	--------

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
204	Plná analýza provozní vody Plná analýza vody (pro technické účely) – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy – podíl ostatních látek – přítomnost aerobních bakterií	AV/A.02	3 694,00
205	Základní analýza bakterií A Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě/kapalině	AV/A.03	411,00
206	Sada analýz I Sada analýz I zahrnuje soubor dvou analýz pro uzavřený vodní okruh: – 1x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	AV/A.04	3 999,00
207	Sada analýz II Sada analýz II zahrnuje soubor tří analýz pro uzavřený vodní okruh: – 2x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	AV/A.05	4 305,00
208	Sada analýz III Sada analýz III zahrnuje soubor dvou analýz pro otevřený vodní okruh: – 1 x základní analýza vody – 1 x plná analýza vody	AV/A.06	3 999,00
209	Sada analýz IV Sada analýz IV - Soubor 3 analýz pro otevřený vodní okruh (2 x základní analýza vody, 1 x plná analýza kapaliny).	AV/A.07	4 305,00
210	Základní analýza nemrznoucí kapaliny Základní analýza parametrů nemrznoucí teplotnosné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií	AV/A.08	1 009,00
211	Analýza solární kapaliny Základní analýza teplotnosné solární kapaliny: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota	AV/A.09	913,00
212	Plná analýza nemrznoucí kapaliny Plná analýza parametrů nemrznoucí teplotnosné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií – podíl ostatních látek	AV/A.10	4 182,00
213	Korozivnost teplotnosné kapaliny Stanovení korozního vlivu teplotnosné kapaliny na kovy dle ASTM 1384.	AV/A.11	23 978,00
214	Složení glykolových kapalin Složení teplotnosné kapaliny na bázi glykolů (% podíl MPG, MEG, glycerin).	AV/A.12	5 156,00
215	Krácený rozbor spotřební vody Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. Měření pH, konduktivita, zákal, barva, senzorické vlastnosti, celková tvrdost, dusičnany, dusitany, amoniak a amonné ionty, CHSK-Mn, železo, mangan, vápník, hořčík, mikrobiologické ukazatele	AV/A.13	2 031,00
216	Plný rozbor spotřební vody Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií. Měření veškerých parametrů dle kráceného rozboru + mikroskopický obraz – abioseston, počet organismů, živé organismy, anorganické parametry (např: chloridy, sírany, kyanidy, celkový organický uhlík), souhrnný přehled - celkových kovů, halogenovaných těkavých organických sloučenin, polycyklických aromatických uhlovodíků a skupinu cyklických uhlovodíků, rozbor obsahuje 70 analytů	AV/A.14	9 023,00
217	Krácený rozbor spotřební vody - kolaudace Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	AV/A.15	2 711,00
218	Plný rozbor spotřební vody - kolaudace Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	AV/A.16	9 703,00
219	Analýza bakterií ve spotřební vodě Analýza bakterií ve spotřební vodě.	AV/A.17	843,00
220	Analýza pesticidů Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě.	AV/A.18	4 390,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH	
221	Základní rozbor spotřební vody Základní analýza vody: – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	AV/A.19	1 065,00	
222	Analýza železo/mangan	Rozbor přítomnosti železa a manganu ve spotřební vodě.	AV/A.20	607,00
223	Analýza radon	Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě.	AV/A.21	1 684,00
224	Analýza korozní smyčky	Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech.	AV/A.22	8 560,00

**Pozn.:**









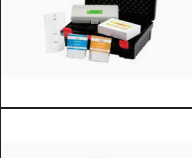

Standardní doba zpracování analýzy je 10 pracovních dnů od data doručení na provozovnu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha)  
Příplatek 100 % ze základní ceny za zpracování analýzy do 5 pracovních dnů od data doručení na provozovnu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha).






**Pozn.:**

Ceny jsou uvedené bez DPH  
Ceny neobsahují náklady na dopravu.

### Testery a testovací sady

225	 <b>Tester bakterií A</b> Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření).	BAKT-TEST/A	409,00
226	 <b>Testovací sada AVS 100</b> Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření.	AVS100	2 459,00
227	 <b>AVP 2000</b> Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření pH 0–14. – kalibrační roztok pH7 – kalibrační roztok pH10 – udržovací roztok KCl	AVP2000	2 101,00
228	 <b>AVK 2000</b> Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , citlivost 1 $\mu\text{S}$ – Kalibrační roztok s vodivostí 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	AVK2000	2 105,00
229	 <b>AVM 8200</b> Přenosný měřicí přístroj pro měření pH, konduktivity, TDS, salinity a teploty. – pH/konduktivita/teplota – elektroda 3v1 – kalibrační roztok pH7 – kalibrační roztok pH10 – udržovací roztok KCl – kalibrační roztok s vodivostí 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (TDS 940 ppm) – kalibrační roztok s vodivostí 12,880 $\mu\text{S}/\text{cm}$	AVM8200	4 780,00
230	 <b>CTC 2000 tester</b> Testovací sada na měření tvrdosti vody. Sada obsahuje: – 2 ks testovacích zkumavek s víčkem – reagenty: T1, T2, T3	CTC2000	596,00
231	 <b>pH Quick test</b> Sada testovacích proužků pro měření pH Obsah balení: – 25 ks testovacích proužků pro měření pH – barevná škála pro určení hodnoty pH vody	PHTEST	305,00

Číslo řádku ceníku 2026		Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
232		<b>dH Quick test</b> Sada testovacích proužků pro měření tvrdosti vody Obsah balení: – 25 ks testovacích proužků pro měření tvrdosti vody – barevná škála pro určení hodnoty tvrdosti vody	DHTEST	1 151,00
233		<b>Cl Quick test</b> Sada testovacích proužků pro měření Chloridů (40kusů). Obsah balení: – 40 ks testovacích proužků pro měření chloridů ve vodě – barevná škála pro určení hodnoty chloridů	CLTEST	2 535,00
234		<b>DRP2000</b> Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG).	DRP2000	8 426,00
235		<b>Turbidity tube</b> Odměrný tubus pro měření znečištění vody. Obsah balení: – 1ks plastový odměrný tubus – 1ks bílá kartička s terčíkem	T2000	212,00
236		<b>Tester Q 25</b> Základní sada na měření parametrů vody. Obsah balení: – odměrný tubus T2000 – pH QUICK test (25 testovacích proužků) – dH QUICK test (25 testovacích proužků)	Q25	1 367,00
237		<b>AVS 2019 B (Basic)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2019B	4 911,00
238		<b>AVS 2019 I (Inhibitor)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2019I	6 397,00
239		<b>AVS 2019 CL (Chloridy)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2019CL	8 420,00
240		<b>AVS 2019 K (Koncentrace)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2019K	10 390,00
241		<b>AVS 2020 B (Basic)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	AVS2020B	6 467,00

Číslo řádku ceníku 2026	Popis produktu	Objednací kód	Doporučená koncová prodejní cena bez DPH
242	 <p><b>AVS 2020 I (Inhibitor)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2020I	8 876,00
243	 <p><b>AVS 2020 CL (Chloridy)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2020CL	10 396,00
244	 <p><b>AVS 2020 K (Koncentrace celkem)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)</p>	AVS2020K	12 408,00
245	 <p><b>AVS 2020 P (Profi)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2</p>	AVS2020P	19 548,00
246	 <p><b>AVS 2020 PX (Profi expert)</b> – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2 – digitální refraktometr DRP 2000</p>	AVS2020PX	25 884,00
247	 <p><b>Testovací sada AVS-CL</b> Sada na měření množství chloridů, rozsah měření 1–60 mg/l. Použití na cca 90 měření Obsah balení: – 2ks reagentie Cl-1 – 1ks reagentie Cl-2 – 2ks odměrná nádobka skleněná se šroubovacím víčkem – 1ks černý plastový podstavec – 1 ks barevná porovnávací stupnice – 1ks plastová injekční stříkačka (5mL)</p>	AVSCL	4 458,00
248	 <p><b>Testovací sada AVS-O2</b> Sada na měření množství rozpuštěného kyslíku, rozsah měření 0.2–10.0 mg/l. Použití na cca 100 měření Obsah balení: – 1ks reagentie SA 10-1 – 1ks reagentie SA 10-2 – 1ks reagentie SA 10-3 – 1ks reagentie SA 10-4 – 1ks reagentie SA 10-TL – 1ks kyslíková reakční nádoba skleněná (+3ks skleněných kuliček) – 1 ks plastová odměrná zkumavka – 1 ks plastová titrační stříkačka 0-10mg/L O2 – 2ks titrační špička na stříkačku</p>	AVSO2	7 259,00